



Sicherheits- und Leistungsanforderungen zertifiziert nach der europäischen Norm **DIN EN 13241:2003+A2:2016**. Diese beinhaltet die Prüfung der Schließkräfte nach **DIN EN 12445:2000 und DIN EN 12453:2000** und die Klassifizierung der Windlasten nach **DIN EN 12424**.

RANKO Tor mit E-Antrieb 2-flügelig

Füllung:

DSM Typ 8/6/8, 50/200

Torflügel:

Öffnungswinkel max. 100°

Rahmen: Rechteckrohre 60/40 mm und 80/40 mm nach statischem Erfordernis, waagerechter Zwischenholm für die Montage des Antriebes ab Flügelbreite 2500 mm oder Flügelhöhe 1400 mm

Pfosten:

Quadratrohre 120/120 mm und 150/150 mm nach statischem Erfordernis, angeschweißte Bodenplatten, Bohrungen und Gewinde für die Befestigung des Antriebes und der Lichtschanke, je Pfosten ein Revisionsloch B 70 x H 140 mm auf der Innenseite des Grundstücks für den bauseitigen Anschluss der Motorsteuerung, anschaubarer, verstellbarer Doppelstabmattenzaunanschluss, 3 Winkel je Pfosten

Ausstattung:

anschaubare, verstellbare Torbänder M16, Auflaufschuh zum Einbetonieren, Beschläge (Motorkonsolen) zum Montieren des Antriebes an Pfosten und Flügel. Der Antrieb muss bauseits montiert und durch eine Elektrofachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden. Drehtorantrieb **Twist 200 oder 350** mit Edelstahlspindel und selbsthemmendem Hochleistungsschneckengetriebe, separate Steuerungsbox mit eingebautem Funkempfänger, Montage bauseits und Montageort bauseits zu definieren, inklusive 1 Mini-Handsender „Pearl Vibe“, Ein-Weg-Lichtschanke für bauseitige Befestigung an den Pfosten

Preisgleiche Varianten:

Unterflur: Unterkante Unterholm - Unterkante Bodenplatte Torpfosten = 240 mm Standard

Oberflur: Unterkante Unterholm - Unterkante Bodenplatte Torpfosten = 60 mm

Einbetonieren: Torpfosten = Torhöhe + 750 mm

feuerverzinkt

Art. Nr.	Breite in mm ca.	Höhe in mm ca.						
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
661120**	2000	x	x	x	x	x	x	x
661125**	2500	x	x	x	x	x	x	x
661130**	3000	x	x	x	x	x	x	x
661140**	4000	x	x	x	x	x	x	x
661150**	5000	x	x	x	x	x	x	x
661160**	6000		x	x	x	x	x	x

feuerverzinkt + beschichtet (Moosgrün RAL 6005, Anthrazitgrau RAL 7016)

Art. Nr.	Breite in mm ca.	Höhe in mm ca.						
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
661*20**	2000	x	x	x	x	x	x	x
661*25**	2500	x	x	x	x	x	x	x
661*30**	3000	x	x	x	x	x	x	x
661*40**	4000	x	x	x	x	x	x	x
661*50**	5000	x	x	x	x	x	x	x
661*60**	6000		x	x	x	x	x	x

* = Farbkurzbezeichnung: 1 = Feuerverzinkt 2 = Moosgrün RAL 6005 5 = Anthrazitgrau RAL 7016

** = Höhenkurzbezeichnung: 08 = 800 mm 10 = 1000 mm 20 = 2000 mm

Beim Einbau sind die aktuell gültigen Sicherheitsvorschriften für kraftbetätigte Tore zu beachten.



Farbtöne ähnlich der RAL-/DB-Farbpalette. Andere RAL-Farben auf Anfrage.